



Selena XX s.r.o.

## Экологически чистые древесные гранулы (пеллеты)

**Древесные гранулы** - это нормированный прессованный цилиндрический продукт из высушенной природной древесины, такой как: опил, стружка, мука от работы фрезерно-отрезного станка, щепа, остатки лесной древесины, шлифованная пыль и так далее. Древесные пеллеты изготавливаются под высоким давлением без химических закрепителей.

Чаще всего пеллеты получают путем переработки древесных отходов (опил, щепа, горбыль, низкотоварная древесина, баланс, концевики, обрезь и прочих).

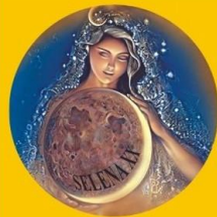
## Сравнение пеллет с другими видами топлива

*Топливные гранулы имеют огромные преимущества по сравнению с традиционными видами топлива:*

- ✓ теплотворная способность их составляет 4,5 – 5,0 кВт/кг, что сравнимо с углем;
- ✓ конструктивные особенности печей позволяют автоматизировать процесс получения необходимого количества тепловой энергии;
- ✓ при сжигании 1000 кг топливных гранул выделяется столько же тепловой энергии как и при сжигании: 1600 кг древесины, 475 куб м газа, 500 л дизельного топлива, 685 л мазута.

Гранулы удобно транспортировать и хранить – необходима площадь в 2 раза меньшая, чем при транспортировке и хранении дров, торфобрикетов. Таким образом, даже простое сравнение показывает, что потребитель древесных гранул(пеллет) получает более эффективное топливо, чем при покупке и доставке дров, торфобрикетов.

15 kg



**Selena XX**  
**S.R.O.**



*Drevené Pelety*



*Wood Pellets*



**Bio Pellets**

<i>Priemer / Diameter</i>	6mm
<i>Dĺžka / Length</i>	10-35mm
<i>Vlhkost / Humidity</i>	<8%
<i>Obsah popola / Ash content</i>	<0.8%

**Selena XX S.R.O.**

**Slovensko**

**Adresa:**

Bardejovske Kucele  
08631 Bardejov

**Telefon:**

tel:+421907425268  
tel:+37257723111  
tel:+380674669174



**Webove stránky:**  
[www.selenaxx.eu](http://www.selenaxx.eu)

**E-mail:**

[selenaxx.slovakia@gmail.com](mailto:selenaxx.slovakia@gmail.com)



**Компания Selena XX s.r.o.** осуществляет поставки древесно-топливных гранул (пеллет). Продукция находится на территории Словакии, город Прешов, в мешках по 15 кг.

Приобрести топливные гранулы можно как оптом, так и в розницу, срок поставки – в течение 7 рабочих дней с момента получения 100% предоплаты за партию. Перевозка топливных гранул на территории Евросоюза осуществляется за дополнительную плату.

## Цены на топливные гранулы (пеллеты)

Топливные гранулы (пеллеты)	Упаковка по 15 кг. (цена указана за мешок!)				Более 22 тонн
	До 0,5 т.	Свыше 0,5 т.	Более 5 тонн	Более 10 тонн	
Светлые (бук, хвоя) за 1 кг	3,60 евро 0,24 евро/1кг	3,30 евро 0,22 евро/1 кг	3,00 евро 0,2 евро/1 кг	2,70 евро 0,18 евро/1 кг	2,40 евро 0,16 евро/1 кг
Светлые (смесь хвойных пород дерева)	3,40 евро 0,23 евро/1 кг	3,10 евро 0,21 евро/1 кг	2,80 евро 0,19 евро/1 кг	2,50 евро 0,17 евро/1 кг	2,20 евро 0,15 евро/1 кг

Топливные гранулы (пеллеты)	Биг-Бэг			
	До 1 тонны	Более 5 тонн	Более 10 тонн	Более 22 тонн
Светлые (бук, хвоя)	0,20 евро/1кг. 200 евро/1 т.	0,18 евро/1кг. 180 евро/1 т.	0,16 евро/1кг. 160 евро/1 т.	0,14 евро /1кг. 140 евро/1 т.
Светлые (смесь хвойных пород дерева)	0,18 евро/1кг. 180 евро/1 т.	0,16 евро/1кг. 160 евро/1 т.	0,14 евро/1кг. 140 евро/1 т.	0,12 евро/1кг. 120 евро/1 т.

# Технические характеристики топливных гранул (пеллет)

Selena XX s.r.o. осуществляет поставки древесно-топливных гранул (пеллет) премиум класса D = 6 мм. соответствующих DIN 51731

Параметры	Ед. измерения	Ожидаемое значения	Допустимое min значения	Допустимое max значения
Древесные топливные гранулы диаметром 6 мм.				
Диаметр	мм	6,0	≥ 5,9	≤6,1
Длина	мм	32,0	≥5,5	≥40,5
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	650	≥620	
Влажность	%	8,5	≥4	≤10
Механическая прочность	%	97	≥92	
Частицы, ≤ 3,5 мм.	%	1	≥0,5	≤5
Теплота сгорания	МДж/кг	17,2	≥17,0	≤18,0
Зольность	%	0,7	≥0,5	≤0,9
Содержание коры	%	8	0	≤8
Содержание примесей	%	0	0	≤1



## Страны, куда можем поставлять пеллеты :

---

- Словакия
  - Польша
  - Чехия
  - Венгрия
  - Австрия
  - Германия
  - Швейцария
  - Франция
- и др. страны ЕС



Срок поставки – в течении 1-7 рабочих дней с момента получения 100% предоплаты за партию.